**Clase 5 Ejercicio Adicional:**

**Gestión de Restaurante (Composición)**

**Objetivo**

Implementar un sistema donde un Restaurante tenga varios componentes utilizando composición.

**Definición:**

Define las siguientes clases:

* Cocina: Método prepararPlato() que imprime "Plato preparado".
* Mesero: Método servir() que imprime "El mesero está sirviendo el plato.".
* Caja: Método procesarPago() que imprime "Pago procesado".

Crea la clase Restaurante con atributos:

* Cocina cocina
* Mesero mesero
* Caja caja

En Restaurante, implementa un método operarRestaurante() que llame a los métodos de Cocina, Mesero, y Caja.

En la clase principal, crea una instancia de Restaurante y realiza una operación completa.